

profilhenger DNC-4"- -

Cikkszám: 184822

FESTO

ISO 15552 szerint.



Minta ábrázolás

Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függnnek.

| Jellemző | Érték |
|--|--|
| Löklet | 0.12 ... 80 " |
| Dugattyú átmérő | 4" |
| A következő szabványon alapul: | ISO 15552 (eddig VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290 is) |
| Csillapítás | P: elasztikus csillapító gyűrűk/-lapok mindkét oldalon PPV: pneumatikus csillapítás mindkét oldalon, beállítható |
| Beépítési helyzet | tetszőleges |
| Konstrukciós felépítés | Dugattyú Dugattyúrúd Profilcső |
| Pozíció felismerés | közelítéskapcsolóhoz nélkül/nincs |
| Változatok | Meghosszabbított külső menet a dugattyúrúdon Belső menet a dugattyúrúdon Piston rod with special thread Meghosszabbított dugattyúrúd befogó egység a dugattyúrúdon Elfordulás elleni védelemmel Kiváló korrózió elleni védelem Porvédelem Átmenő dugattyúrúd Hőálló tömítések, max.120°C egyoldalú dugattyúrúd |
| Elfordulás elleni biztosítás/vezeték | négyszögletes dugattyúrúd |
| Operating pressure MPa | 0.06 ... 1.2 MPa |
| Üzemi nyomás | 0.6 ... 12 bar |
| Működési mód | kettősműködésű |
| Üzemi közeg | Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint |
| Megjegyzés az üzemi- és a vezérlő közeghez | Olajozott üzemelés lehetséges (a további működéshöz szükséges) |
| KBK korrózióállósági osztály | 2 - mérsékelt korróziós károsodás 3 - erős korróziós károsodás |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Környezeti hőmérséklet | -20 ... 120 °C |
| Felütközési energia a véghelyzetekben | 1.2 J |
| Elfordulás elleni védelem max. forgató nyomatéka | 3 Nm |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 4,418 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 4,418 ... 4,712 N |
| Mozgatott tömeg 0 mm löketnél | 1,544 g |
| Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként | 38 g |
| Alapsúly 0 mm löketnél | 4,653 g |
| Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként | 115 g |
| Felfogási mód | belső menettel tartozékokkal |

| Jellemző | Érték |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Pneumatikus csatlakozás | NPT1/2-14 |
| Anyag megjegyzés | RoHS konform |
| Material cover | Alumínium présöntvény bevont |
| Material cylinder barrel | Alumínium ötvözet simára oxidált |